特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人 新居 広守		•			
•	様		·		
あて名 〒532-0011 日本国大阪府大阪市淀川区西中島 3 丁目 1 1番 2 6 号 新大阪末広センタービル 3 F 新居国際特許事		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) 「PCT規則 43 の 2.1)			
務所内 		発送日 (日.月.年)			
出願人又は代理人 の書類記号 P37890-P0	-	今後の手続	きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/004071	国際出願日 (日.月.年) 09.03	3. 2005	優先日 (日.月、年) 06.05.2004		
国際特許分類(IPC)IntCl.7 G08G1/09	9, G01C21/00, G09B29/0	O, HO4B7/26, HO4	IL12/28, H04Q7/34		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ☑ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎
 - 第11欄 優先権
 - □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - ▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
 - それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第VI欄 国際出願の不備
 - 第W欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 06.04.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 H	9421
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	小川 恭司 電話番号 03-3581-1101 内紀	泉 33	1 6

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

				<u></u>			
第 Ⅰ 欄 見解の基礎					•		
1. この見解書は、下	記に示す	す場合を除くほ	か、国際出願の言語	吾を基礎として何	作成された。		
この見解書は、		į	語による翻訳文を碁	基礎として作成し	した。		
それは国際調	査のため	に提出された I	PCT規則12.3及び	23.1(b)にいう	翻訳文の言語であ	る。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			に係る発明に不可ク	ペなヌクレオチ	ド又はアミノ酸配	別に関して、	
			• •	•		•	
a. タイプ		配列表	•			_	
		配列表に関連	!するテーブル		. •		
b. フォーマット		書面					
D. 72 \ 71	J\$	自四					
.		コンピュータ	読み取り可能な形	式			
			·		•		
c.提出時期		出願時の国際	出願に含まれる				
•	_			harm we have she	1. 7/mb1 . 1. 10 HB 111		
		この国際出願	と共にコンピュー	ダ読み取り可能	な形式により提出	3NIC	
•	-3	出願後に、調	査のために、この	国際調査機関に	提出された		
•							
3. 🗀 さらに、配列家	表文は配	列表に関連する	るテーブルを提出し	」た場合に、出願	頭後に提出した配	列若しくは追加	して提出し
			ーである旨、又は、				
あった。							
			:				
4. 補足意見:			•				
			•		•	•	
			•				
•							
					• .		
				•	-		
·		•				•	
			•			•	
					•		
			•		•		•
		-				•	

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付る文献及び説			
1. 見解		·	
新規性(N)	請求の範囲		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-16	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2001-167384 A (三菱重工業株式会社)

2001.06.22, 全文 (ファミリーなし)

文献 2: JP 10-79099 A (株式会社デンソー)

1998.03.24, 全文 (ファミリーなし)

文献 3: JP 2003-16584 A (富士通テン株式会社)

(2003.01.17,全文 (ファミリーなし)

文献 4: JP 2001-243596 A (本田技研工業株式会社)

2001.09.07,全文 (ファミリーなし)

請求の範囲1~16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~4に対して進歩性を有する。文献1~4には「伝搬軌跡情報と道路形状情報とが一致する場合に合致情報を作成する判断手段と、合致情報が作成された場合に受信した情報をドライバーに報知する報知手段」が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。